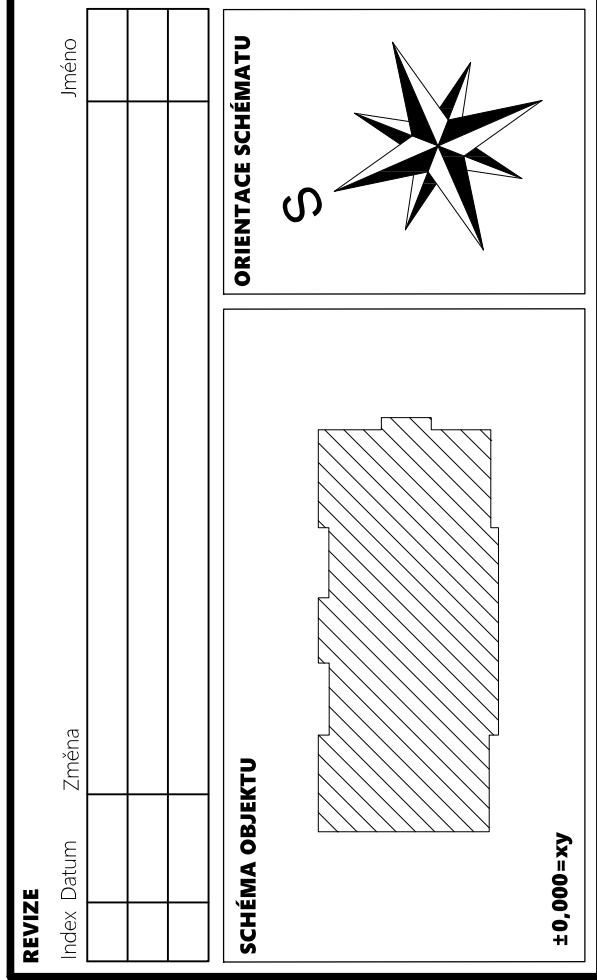


## Legenda místností 1.PP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
0.01	Chodba	24,07
0.02	Denní místnost	14,64
0.03	Předstř.	2,94
0.03.1	Místnost PO	5,22
0.03.2	Server	3,60
0.04	Výměnková stanice	12,54
0.05	Výřatková šachta	6,11
0.06	Připravovací jídelna	14,98
0.07	Sklad prádla	7,75
0.08	Šatna zaměstnanců - ženy	23,70
0.09	Hyg. zařízení - ženy	4,69
0.10	WC ZTP	3,66
0.11	Sklad	5,95
0.12	Šatna zaměstnanců - muži	9,29
0.13	Hyg. zařízení - muži	3,90
0.14.1	Sklad	15,01
0.14.2	UPS	5,42
0.15	Posilovna	20,26
0.16	Masárna	15,38
0.17	Aktivizační místnost 1.	15,07
0.18	Aktivizační místnost 2.	11,63
0.19	Chodba 1 PP - 1	21,22
0.20	Chodba 1 PP - 2	17,93
		<b>284,95 m<sup>2</sup></b>



QUALITY GROUP

Projekt | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz






STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek

MÍSTO STAVBY	Blažkova 401 Frýdek-Místek 738 01					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	KÚL s.r.o. Městské náměstí 10 Moravskoslezský kraj					
QUALITY GROUP s.r.o., Příkop 843/A, 602 01 Brno ČO: 08879737; DS ymn368	AUTORIZACE					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dan Lukášek, dan.lukas@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673	C. SMLUVNÍ INVESTORA XXXXXX					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Kateřina Absolonová tel.: 732 481 227 e-mail: kate@absolon@qualitygroup.cz	C. SMLUVNÍ PROJEKTANTA P-22-046-000					
STAVEBNÍK - INVESTOR Státní ústřední archiv Frýdek-Místek Sokolova 146 738 01 Frýdek-Místek IČO: 00296643	DATUM 01/2023					
OBRABITEL SO01	PARÉ					
ODBORNÁ ČÁST D.101.08 Vzduchotechnika	MĚŘÍTKO 1:50					
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1PP					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
FMI	DPS	D.101.08	02	VZT	Půdorys 1PP	00
mapa	mapa	část	část	mapa	část (délka úseku)	mapa

## Legenda značení

-  Talířový ventil odvodní
-  Talířový ventil přívodní
-  Ventilátor do potrubí
-  Zpětná klapka
-  Požární klapka se servopohonem

Revizní dvířka do sádrokartonu – dimenze viz. výkres

Použití protipožárních či do vlhka dle normy ČSN EN 520

## Poznámka

- veškeré potrubí VZT je vedeno v podhledu
- koncové prvky VZT budou ukončeny 400 mm nad střešním pláštěm
- veškeré komponenty VZT musí být namontovány v souladu s montážním návodem výrobce
- ze dna sacího boku odeveden kondenzát
- všechny prostory potrubí přes požární úseky budou zabezpečeny proti šíření požáru, 500 mm od požárního prostupu musí být potrubí z nehořlavého materiálu a bez výustek
- bude zajištěn odvod kondenzátu z vnitřních jednotek klimatizace viz. profese ZTI

1. pp

